

Рад са основним функцијама (SUM, AVERAGE, ...)

Некада је у формулама лакше користити функције које обављају одређена израчунавања.

У сљедећој табели потребно је израчунати збир и средњу вриједност одређених ћелија.

Да би лакше схватили улогу функција то је урађено без коришћења функција и са коришћењем функција.

	A	B	C
1			
2			Потрошња
3		јануар	45
4		фебруар	46
5		март	39
6		април	50
7		мај	27
8		јун	47
9		јул	42
10		август	37
11		септембар	48
12		октобар	55
13		новембар	61
14		децембар	24 <small>Izбриши</small>
15		укупно	521
16		укупно	521
17		просјек	43,41666667
18		просјек	43,41666667
19		просјек	43,41666667
20			

У ћелијама C15 и C16 су суме вриједности које су наведене у ћелијама изнад.

	A	B	C
1			
2			Потрошња
3		јануар	45
4		фебруар	46
5		март	39
6		април	50
7		мај	27
8		јун	47
9		јул	42
10		август	37
11		септембар	48
12		октобар	55
13		новембар	61
14		децембар	24
15		укупно	521
16		укупно	521
17			

$=SUM(C3:C14)$

$=C3+C4+C5+C6+C7+C8+C9+C10+C11+C12+C13+C14$

Примјер збрајања (сумирања) вриједности ћелија:

$$=C3+C4+C5+C6+C7+C8+C9+C10+C11+C12+C13+C14$$

SUM – функција која сумира садржаје ћелија

$=SUM(C3:C14)$ у овој формули сумирају се све ћелије од C3 до C14

Просјек (средњу вриједност) смо израчунали на три начина.

Израчунавање просјека:

$$=(C3+C4+C5+C6+C7+C8+C9+C10+C11+C12+C13+C14)/12$$

$$=SUM(C3:C14)/12$$

=AVERAGE(C3:C14) - функција намијењена за рачунање просјека

Ове формуле налазе се у ћелијама C17, C18 и C19.